

Tīkla un interneta saziņas rokasgrāmata

Biznesa datori

Dokumenta daļas numurs: 384570-E11

2005. gada maijs

Šajā rokasgrāmatā sniegtas atsevišķos modeļos sākotnēji uzstādīto tīkla interfeisa kontrolleru (NIC) līdzekļu definīcijas un lietošanas instrukcijas. Sniegta arī informācija par interneta pakalpojumu sniedzējiem un interneta piekļuves problēmu novēršanu.

© Autortiesības 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Šajā dokumentā iekļautā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Microsoft un Windows ir Microsoft Corporation preču zīmes ASV un citās valstīs.

Viss servisa nodrošinājuma apjoms attiecībā uz HP produktiem un pakalpojumiem ir izklāstīts konkrēti šiem produktiem un pakalpojumiem pievienotajos paziņojumos par servisa nodrošinājumu. Nekas no šeit minētā nav interpretējams kā papildu servisa nodrošinājums. HP neatbild par šajā tekstā pielautām tehniskām un redakcionālām klūdām vai izlaidumiem.

Šajā dokumentā ir ietverta patentēta informācija, ko aizsargā autortiesības. Nevienu šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, reproducēt vai tulkot kādā citā valodā bez Hewlett-Packard Company iepriekšējas rakstveida piekrišanas.



BRĪDINĀJUMS: Šādi izcelts teksts nozīmē, ka norādījumu neievērošanas gadījumā, iespējams gūt fiziskas traumas vai var tikt apdraudēta dzīvība.



UZMANĪBU: Šādi izcelts teksts nozīmē, ka, neievērojot norādījumus, var sabojāt aparatūru vai zaudēt informāciju.

Tīkla un interneta saziņas rokasgrāmata

Biznesa datori

Pirmais izdevums (2005. gada maijs)

Dokumenta daļas numurs: 384570-E11

Sisukord

| 1 | Tīkla sakari | |
|---|--|-----|
| | Ethernet tīkla struktūra | 1-2 |
| | NIC brīdinājumi | 1-3 |
| | Aktivizēšanas lokālajā tīklā (WOL) atbalsts | 1-4 |
| | Tīkla statusa indikatoru interpretācija | |
| | 802.3u automātisko pārrunu līdzekļu atspējošana. | |
| | Tīkla draiveru instalēšana | |
| | Bezvadu tīkli | |
| | Pagaidu tīkls | 1–9 |
| | Piekļuves punktu (infrastruktūras) tīkls | 1–9 |
| | Bezvadu tīkla priekšrocības | |
| 2 | Interneta sakari | |
| | Interneta pakalpojumu sniedzēja izvēlēšanās | 2–1 |
| | Satura padomnieks | 2-2 |
| | Interneta satura ierobežošana | |
| | Interneta piekļuves problēmu novēršana. | 2–4 |

Tīkla sakari

Šajā sadaļā ir aprakstīta:

- Ethernet tīkla struktūra
- Tīkla interfeisa kontrollera (NIC) brīdinājumi
- Aktivizēšanas lokālajā tīklā (WOL) atbalsts
- Tīkla statusa indikatoru interpretācija
- Automātiskās jutības līdzekļu atspējošana
- Tīkla draiveru instalēšana
- Bezvadu tīkli

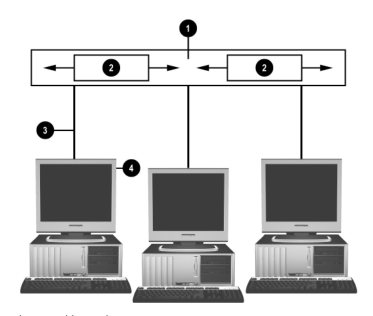
Šajā sadaļā ir sniegta informācija par Ethernet tīkliem, kā arī aparatūras savienotājiem un programmatūras ierīču draiveriem, kas ļauj piekļūt Ethernet tīklam. Piekļuve datoru tīklam ļauj nekavējoties palielināt jūsu darba ražīgumu. Kad tīkla savienojums ir aktivizēts, var koplietot resursus, piemēram, printeri, apmainīties ar informāciju starp datoriem un palaist vispārēji pieejamas lietojumprogrammas.

Dators tiek piegādāts jau sagatavots darbam tīklā – tajā ir iebūvēts tīkla kontrolleris un cietajā diskā jau ir ielādēti tīkla ierīču draiveri. Dators ir sagatavots tīkla savienojuma izveidei.

Ethernet tīkla struktūra

Visos Ethernet tīklos tiek izmantoti šādi elementi:

- Ethernet kabelis
- Atzarkabeji
- Informācijas paketes
- Darbstacijas



Ethernet tīkla struktūra

Informāciju par tīkla savienotāju identifikāciju skatiet rokasgrāmatā Hardware Reference Guide, kas atrodas dokumentācijas un diagnosticēšanas kompaktdiskā.

NIC brīdinājumi

Dažos NIC ir iekļautas brīdināšanas iespējas, kas sistēmas administratoram ļauj attāli pārraudzīt datoru, izmantojot tīklu. Pirms operētājsistēmas ielādes, operētājsistēmas ielādes laikā, datoram atrodoties samazināta enerģijas patēriņa režīmā, kā arī, kad dators ir izslēgts, tas tīklā var nosūtīt aparatūras un operētājsistēmas brīdinājumus. Atkarībā no NIC modeļa šos brīdinājumus var pārraudzīt šādās situācijās:

- Sistēmas BIOS uzkāršanās darbības laikā
- Operētājsistēmas uzkāršanās darbības laikā
- Nav procesora ieslēdzot
- Darba temperatūra pārāk augsta darbības laikā
- Šasijas atvēršana ieslēdzot vai darbības laikā, ja sistēma ir palaista
- Sargsuns darbības laikā (tāpat kā operētājsistēmas uzkāršanās)
- Sirdspukstu pārraudzība vienmēr



NIC ar brīdināšanas iespējām atbilst brīdinājumu standarta formāta (ASF) specifikācijai 2.0 un atbalsta brīdinājumus, kuru pamatā ir Attālās pārvaldības un kontroles protokols (Remote Management and Control Protocol – RMCP). ASF 1.0 implementācijas neatbalsta RMCP, jo ASF 1.0 specifikācijā nav iekļauta nepieciešamā drošība.

NIC brīdinājumi tiek iespējoti un konfigurēti, instalējot ASF 2.0 aģentus, kas domāti izmantojamam NIC. Tie ir pieejami: www.hp.com. ASF brīdinājumus var arī iespējot un konfigurēt, izmantojot kopējo informācijas modeli (CIM).

Aktivizēšanas lokālajā tīklā (WOL) atbalsts

Aktivizēšanu lokālajā tīklā (WOL) var iespējot un atspējot operētājsistēmā Windows XP un Windows 2000.

Lai iespējotu vai atspējotu aktivizēšanu lokālajā tīklā:

Windows XP

- 1. Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis).
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz **Network Connections** (Tīkla savienojumi).
- 3. Veiciet dubultklikšķi uz **Local Area Connection** (Lokālā tīkla savienojums).
- 4. Noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- 5. Noklikšķiniet uz **Configure** (Konfigurēt).
- 6. Noklikšķiniet uz zīmnes **Power Management**, pēc tam atzīmējiet vai notīriet izvēles rūtiņu **Allow this device to bring the computer out of standby**.

Windows 2000

- 1. Izvēlieties Start > Settings > Control Panel.
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz Network and Dial-up Connections.
- 3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz Local Area Connection.
- 4. Noklikšķiniet uz **Properties**.
- 5. Noklikšķiniet uz **Configure** (Konfigurēt).
- 6. Noklikšķiniet uz zīmnes **Power Management**, pēc tam atzīmējiet vai notīriet izvēles rūtiņu **Allow this device to bring the computer out of standby**.



Lai saņemtu plašāku informāciju par aktivizēšanu lokālajā tīklā (Wake-On-LAN), skatiet rokasgrāmatu *Remote Management Administrators Guide*. Rokasgrāmata *Remote Management Administrators Guide* tiek iekļauta attālās pārvaldības uzstādīšanas utilītu komplektācijā un ir pieejama *atbalsta programmatūras* kompaktdiskā, kā arī: www.hp.com.

Tīkla statusa indikatoru interpretācija

Atsevišķiem Ethernet tīkla interfeisa kontrolleriem ir tīkla statusa indikatori:

- Saites indikators deg, ja sistēma ir fiziski pievienota aktīvam tīklam.
- Aktivitātes indikators deg, ja dators ir noteicis, ka tīklā notiek kādas aktivitātes. Ja sistēma ir pievienota intensīvi izmantojamam tīklam, aktivitātes indikators degs gandrīz nepārtraukti.
- Darbības ātruma indikators deg, ja darbības ātrums ir 1 000 Mb/s vai 100 Mb/s. Indikatora krāsa norāda darbības ātrumu.

Dažiem NIC ir tikai divi tīkla statusa indikatori: viens indikators norāda saiti (deg) un aktivitāti (mirgo), bet otrs — darbības ātrumu 1 000 Mb/s un 100 Mb/s. Iebūvētajam NIC ir divi tīkla statusa indikatori, kas atrodas uz NIC savienotāja:

- Saites/aktivitātes indikators deg zaļā krāsā, ja ir fiziska saite ar tīklu, un mirgo, lai norādītu tīkla aktivitātes.
- Darbības ātruma indikators deg zaļā krāsā, ja darbības ātrums ir 1 000 Mb/s, dzeltenā; ja darbības ātrums ir 100 Mb/s, bet nedeg, ja darbības ātrums ir 10 Mb/s.

802.3u automātisko pārrunu līdzekļu atspējošana

NIC ar automātisko pārrunu iespējām automātiski nosaka maksimālo tīkla darbības ātrumu un duplekso sakaru iespējas tīklā, kuram tas ir pievienots un pats sevi konfigurē, lai izmantotu labāko iespējamo kombināciju. Dators sāk automātiskās pārrunas ikreiz, kad tiek izveidota derīga tīkla saite vai tiek ielādēts NIC draiveris.

Dators nosaka ne tikai tīkla darbības ātrumu, bet arī to, vai tiek atbalstīts pilnduplekss. Pilndupleksa sistēmas spēj tīklā vienlaikus gan pārraidīt, gan saņemt informāciju. Pusdupleksa sistēmas nespēj vienlaikus gan pārraidīt, gan saņemt.

Ja nepieciešams, var atspējot automātisko pārrunu līdzekļus un likt, lai sistēma darbotos tikai vienā režīmā.

Windows XP

- 1. Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis).
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz **Network Connections** (Tīkla savienojumi).
- 3. Veiciet dubultklikšķi uz **Local Area Connection** (Lokālā tīkla savienojums).
- 4. Noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- 5. Noklikšķiniet uz **Configure** (Konfigurēt).
- 6. Noklikšķiniet uz zīmnes **Advanced**.
- 7. Sarakstlodziņā Property (Rekvizīts) izvēlieties **Link Speed & Duplex** (Saites ātrums un duplekss).
- Mainiet ātruma un dupleksa vērtības uz tīkla iespējām atbilstošām vērtībām.
- 9. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi). Lai izmaiņas stātos spēkā, jums, iespējams, liks restartēt datoru.

Windows 2000

- 1. Izvēlieties Start > Settings > Control Panel.
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz Network and Dial-up Connections.
- 3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz Local Area Connection.
- 4. Noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- 5. Noklikšķiniet uz **Configure** (Konfigurēt).
- 6. Noklikšķiniet uz zīmnes **Advanced**.
- 7. Sarakstlodziņā Property izvēlieties Link Speed/Duplex Mode.
- Mainiet ātruma un dupleksa vērtības uz tīkla iespējām atbilstošām vērtībām.
- 9. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi). Lai izmaiņas stātos spēkā, jums, iespējams, liks restartēt datoru.

Papildinformāciju skatiet tīkla kontrollera dokumentācijā.



100BaseTX un 1000BaseT darbība prasa CAT5 UTP vai labākus (CAT5, CAT5a, CAT6) kabeļus.

Tīkļa draiveru instalēšana

Tīkla kontrollera ierīces draiveri ļauj lietojamajā operētājsistēmā ielādēt pareizus draiverus un sazināties ar tīklu.



Ierīces draiveri tiek piegādāti Windows XP. Ja lietojat citu operētājsistēmu, ierīces draiverus var instalēt no tīkla operētājsistēmas datu nesēja vai, saņemot tos no HP. Ja ir jāpārinstalē operētājsistēma, izmantojiet *Restore Plus!* kompaktdisku.

Instalējiet pareizos ierīces draiverus atbilstoši lietojamajai operētājsistēmai, kā norādīts turpmāk.

Windows XP

- 1. Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis).
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz **Network Connections** (Tīkla savienojumi).
- Veiciet dubultklikšķi uz ikonas New Connection Wizard (Jauna savienojuma vednis) un veiciet ekrānā redzamos norādījumus.

Windows 2000

Windows 2000 sistēmā iekārtu draiveri netiek iepriekš ielādēti. Pieslēdzieties www.hp.com, lai lejupielādētu draiverus un instalēšanas instrukcijas.

Bezvadu tīkli

Bezvadu lokālais tīkls nodrošina to pašu funkcionalitāti, ko tīkls ar vadiem, bet nav jāuzstāda tīkla kabeļi un cits tīkla aprīkojums, kas atvieglo tā ieviešanu.

Bezvadu lokālo tīklu var konfigurēt diviem atšķirīgiem darbības režīmiem. Katrai no šīm metodēm ir savas priekšrocības, un viena no tām, iespējams, vislabāk atbilst jūsu vajadzībām. Lai noteiktu, kurš režīms ir visatbilstošākais, skatiet turpmāko informāciju par konfigurēšanu.

- Pagaidu tīkls
- Piekļuves punktu (infrastruktūras) tīkls

Pagaidu tīkls

Pagaidu tīklu ieviest ir visvienkāršāk, un tas nelieliem birojiem ir vispiemērotākais tīkls. Pagaidu bezvadu tīkli var sastāvēt no diviem vai vairāk bezvadu klientiem, kas konfigurēti savstarpējai saziņai. Visi pagaidu tīkla klienti sazinās tieši cits ar citu, neizmantojot piekļuves punktus (AP). Šāda tīkla lietotājs var ātri izveidot bezvadu tīklu, lai koplietotu failus ar citiem darbiniekiem, drukātu ar koplietojamu biroja printeri un piekļūtu internetam ar viena koplietojama savienojuma palīdzību.

Pagaidu tīkli nav dārgi, jo tīkla uzstādīšanai nav nepieciešamas nekādas citas ierīces (piekļuves punkti, centrmezgli un maršrutētāji). Tomēr, izmantojot pagaidu tīklu, dators var sazināties tikai ar citiem tuvumā esošajiem bezvadu klientiem.

Piekļuves punktu (infrastruktūras) tīkls

Piekļuves punktu tīkls tiek saukts arī par infrastruktūras tīklu. Galvenā atšķirība starp piekļuves punktu tīklu un pagaidu tīklu ir viens papildu elements — piekļuves punkts. Piekļuves punkts darbojas kā visa jūsu bezvadu tīkla datu trafika mezglpunkts, optimāli pārvaldot visas bezvadu datu transakcijas.

Piekļuves punkts palielina bezvadu lokālā tīkla darbības rādiusu. Katrs bezvadu klienta dators var sazināties ar pārējiem datoriem, kas aprīkoti ar bezvadu ierīcēm, kuras atrodas piekļuves punkta darbības rādiusā.

Turklāt bezvadu infrastruktūra var sniegt piekļuvi esošajam lokālajam tīklam ar vadiem. Šī saite ļauj infrastruktūras bezvadu lokālajā tīklā esošajiem datoriem piekļūt citiem vadu lokālā tīkla resursiem un rīkiem, ieskaitot interneta piekļuvi, e-pasta piegādi, failu pārsūtīšanu un printera koplietošanu. HP var nodrošināt visus nepieciešamos uzstādīšanas pakalpojumus, lai jūs savu lokālo tīklu ar vadiem varētu paplašināt ar bezvadu lokālo tīklu.

Lai uzstādītu un izmantotu piekļuves punktu bezvadu tīklu, bez datoriem, kas veidos savienojumu ar šo bezvadu tīklu, ir nepieciešams vēl tikai divu veidu aprīkojums:

- Piekļuves punkti: bezvadu raidītāji, kas visus darbības rādiusā esošos lietotājus savieno ar bezvadu lokālo tīklu. Tīklā var uzstādīt tik daudz piekļuves punktu, cik nepieciešams, kā arī, paplašinot tīklu, var ērti pievienot jaunus, lai visu nepieciešamo telpu nosegtu ar vienu bezvadu lokālo tīklu. Katram piekļuves punktam ir vajadzīgi divi savienojumi:
 - ☐ Standarta strāvas kontaktligzda
 - ☐ Ethernet savienojums ar jūsu esošo lokālo tīklu ar vadiem vai ienākošais interneta savienojums
- Bezvadu lokālā tīkla kartes: tīkla interfeisa karšu (NIC) bezvadu ekvivalents, kas datoriem ļauj sazināties ar bezvadu tīklu. Daudzos HP datoros ir iebūvēta bezvadu lokālā tīkla karte, un tie ir sagatavoti pievienošanai bezvadu tīklam. Ja jūsu datorā nav bezvadu tīkla kartes, varat to vienkārši pievienot. Uzstādīšanas instrukcijas skatiet rokasgrāmatā Hardware Reference Guide, kas atrodas dokumentācijas un diagnosticēšanas kompaktdiskā.

Bezvadu tīkla priekšrocības

Bezvadu lokālais tīkls (WLAN) jūsu biznesā piedāvā jauna līmeņa elastību un pieejamību. Dažas no bezvadu tīkla priekšrocībām ir šādas:

- Darbavietā nav nepieciešama darbietilpīga un dārga kabeļu instalācija.
- Visas darbavietas var ātri pievienot un pārvietot.
- Darbiniekiem pārkārtojot savas darbavietas, nav jāņem vērā tīkla piekļuves pieslēgvietas.
- WLAN bieži vien var uzstādīt ātrāk un lētāk nekā tīklu ar vadiem.
- Papildu datorus tīklam WLAN var pievienot ātri un ar minimālām izmaksām.
- WLAN ir potenciāli vieglāk uzturēt un pārvaldīt nekā tīklus ar vadiem
- Bezvadu lokālie tīkli darbiniekiem ļauj brīvi piekļūt reāllaika biznesa informācijai, kad tas nepieciešams, un no jebkuras biroja vai uznēmuma atrašanās vietas.

Lai saņemtu sīkāku informāciju par bezvadu tīkliem, apmeklējiet www.hp.com vai sazinieties ar HP pārstāvi.

Interneta sakari

Šajā sadaļā ir aprakstīta:

- Interneta pakalpojumu sniedzēja izvēlēšanās
- Satura padomnieks
- Interneta piekļuves problēmu novēršana

Interneta pakalpojumu sniedzēja izvēlēšanās

Interneta pakalpojumu sniedzējs (ISP) nodrošina (iezvanes, kabeļu, DSL vai bezvadu) piekļuvi un programmatūru, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar internetu. Vairākums ISP piedāvā arī e-pastu, piekļuvi intereškopām, vietu tīmekļa vietņu izvietošanai un tehnisko atbalstu. Daži ISP uzņēmumiem un personām, kas internetā vēlas nodarboties ar uzņēmējdarbību, piedāvā komercpakalpojumus, piemēram, domēna viesošanu. Varat izvēlēties vietējo vai nacionālo ISP.

Daži tiešsaistes pakalpojumu sniedzēji, piemēram, MSN vai America Online (AOL), kopā ar piekļuvi internetam piedāvā arī īpašus līdzekļus, saturu un tehnisko atbalstu. Tiešsaistes pakalpojumu sniedzējs var nodrošināt kategorizētu vai pielāgojamu mājas lapu, kas atvieglo dažu populārāko un noderīgāko interneta vietņu atrašanu.

Lai atrastu sev piemērotu pakalpojumu sniedzēju:

- Meklējiet dzeltenajās lapās
- Ņemiet vērā draugu vai kolēģu ieteikumus
- Ja jums jau ir piekļuve internetam, varat izmantot kādu meklēšanas programmu, piemēram, Google, lai atrastu ISP vai tiešsaistes pakalpojumu sniedzēju.
- ISP parasti piedāvā dažādas pakalpojumu paketes, kas atbilst klientu dažādajām vajadzībām. Lai atrastu vispiemērotāko pakalpojumu sniedzēju, noteikti pārskatiet un salīdziniet pakalpojumu paketes, piedāvātos pakalpojumus un cenas.

Satura padomnieks

Internetā var piekļūt dažādai informācijai. Daļa šīs informācijas, iespējams, nebūs piemērota visiem lietotājiem.

Izmantojot satura padomnieku, var:

- Kontrolēt piekļuvi internetam
- Iestatīt paroli
- Iestatīt to tīmekļa vietņu sarakstu, kuras šī datora lietotāji nedrīkst skatīt
- Pielāgot, kāda veida saturu drīkst skatīt šī datora lietotāji ar vai bez jūsu atļaujas

Interneta satura ierobežošana

Windows XP

Ja satura padomnieks vēl nav iespējots:

- 1. Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis).
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz Internet Options (Interneta opcijas).
- 3. Noklikšķiniet uz zīmnes **Content**.
- 4. Sadaļā Content Advisor noklikšķiniet uz pogas **Enable**. Ja esat jau izveidojis interneta iestatījumu paroli, jums lūgs to ievadīt.
- 5. Sarakstā noklikšķiniet uz kādas kategorijas un velciet slīdni, lai iestatītu nepieciešamos ierobežojumus. Atkārtojiet šo darbību visām kategorijām, kuras vēlaties ierobežot.
- 6. Noklikšķiniet uz **OK** un laukā Password ierakstiet savu paroli. Dialoglodziņš jūs informēs, ka satura padomnieks ir ieslēgts. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Ja satura padomnieks jau ir iespējots:

- 1. Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis).
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz Internet Options (Interneta opcijas).
- 3. Noklikšķiniet uz zīmnes Content.

- 4. Lai mainītu iestatījumus:
 - a. Noklikšķiniet uz pogas **Settings**. Ierakstiet savu paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
 - Sarakstā noklikšķiniet uz kādas kategorijas un velciet slīdni, lai iestatītu nepieciešamos ierobežojumus. Atkārtojiet šo darbību visām kategorijām, kuras vēlaties ierobežot.
- 5. Lai atspējotu satura padomnieku:
 - a. Noklikšķiniet uz pogas **Disable**. Ierakstiet savu paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
 - b. Dialoglodziņš jūs informēs, ka satura padomnieks ir izslēgts. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Windows 2000

Ja satura padomnieks vēl nav iespējots:

- Sistēmas Windows darbvirsmā izvēlieties Start > Settings > Control Panel.
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz **Internet Options** (Interneta opcijas).
- 3. Noklikšķiniet uz zīmnes Content.
- 4. Sadaļā Content Advisor noklikšķiniet uz pogas **Enable**.
- Sarakstā noklikšķiniet uz kādas kategorijas un velciet slīdni, lai iestatītu nepieciešamos ierobežojumus. Atkārtojiet šo darbību visām kategorijām, kuras vēlaties ierobežot.
- 6. Noklikšķiniet uz **OK** un laukā Password ierakstiet savu paroli. Dialoglodziņš jūs informēs, ka satura padomnieks ir ieslēgts. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Ja satura padomnieks jau ir iespējots:

- 1. Izvēlieties Start > Settings > Control Panel.
- 2. Veiciet dubultklikšķi uz Internet Options (Interneta opcijas).
- 3. Noklikšķiniet uz zīmnes **Content**.

4. Lai mainītu iestatījumus:

- a. Noklikšķiniet uz pogas **Settings**. Ierakstiet savu paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
- b. Sarakstā noklikšķiniet uz kādas kategorijas un velciet slīdni, lai iestatītu nepieciešamos ierobežojumus. Atkārtojiet šo darbību visām kategorijām, kuras vēlaties ierobežot.
- 5. Lai atspējotu satura padomnieku:
 - Noklikšķiniet uz pogas Disable. Ierakstiet savu paroli un noklikšķiniet uz OK.
 - b. Dialoglodziņš jūs informēs, ka satura padomnieks ir izslēgts. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Interneta piekļuves problēmu novēršana

Ja rodas interneta piekļuves problēmas, sazinieties ar savu ISP vai skatiet nākamajā tabulā minētos vispārējos cēloņus un risinājumus.

| Problēma | Cēlonis | Risinājums |
|---|--|--|
| Nevar izveidot savienojumu ar internetu. | Nav pareizi iestatīts interneta pakalpojumu sniedzēja (ISP) konts. | Pārbaudiet interneta iestatījumus va sazinieties ar savu ISP, lai saņemtu palīdzību. |
| | Nav pareizi iestatīts modems. | Atkārtoti pievienojiet modemu. Pārbaudiet savienojumu pareizību, izmantojot ātrās uzstādīšanas dokumentāciju. |
| | Nav pareizi iestatīta Web pārlūkprogramma. | Pārbaudiet, vai Web pārlūkprogrammo ir instalēta un iestatīta darbam ar jūsu ISP. |
| | Kabeļmodems/DSL modems nav iesprausts. | lespraudiet kabeļmodemu/DSL modemu. Kabeļmodema/DSL modema priekšpusē jādeg strāvas indikatoram. |
| | Kabeļa/DSL pakalpojums nav pieejams vai pārtraukts sliktu laika apstākļu dēļ. | Mēģiniet izveidot savienojumu ar internetu vēlāk vai sazinieties ar savu ISP. (Ja ir savienojums ar kabeļa/DSL pakalpojumu, tad kabeļmodema/DSL modema priekšpusē deg kabeļa indikators.) |

| Interneta piekļuves problēmu novēršana (turpinājums) | | | | |
|---|---|---|---|--|
| Problēma | Cēlonis | Risinājums | | |
| Nevar izveidot savienojumu ar internetu. (turpinājums) | Atvienots CAT5 UTP kabelis. | Pievienojiet CAT5 UTP kabeli starp kabeļmodemu un datora RJ-45 savienotāju. (Ja savienojums ir labs, kabeļmodema/DSL modema priekšpusē deg datora indikators.) | | |
| | Nav pareizi konfigurēta IP adrese. | Sazinieties ar savu ISP, lai uzzinātu pareizo IP adresi. | | |
| | Sīkfaili ir bojāti. | Windows XP | | |
| | (Sīkfails ir neliela apjoma informācija, ko Web serveris var īslaicīgi saglabāt kopā ar Web pārlūkprogrammu. Tas noder, lai pārlūkprogramma varētu atcerēties kādu īpašu informāciju, ko Web serveris vēlāk var izgūt.) | Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis). Veiciet dubultklikšķi uz Internet Options (Interneta opcijas). Zīmnē General (Vispārīgi) noklikšķiniet uz pogas Delete | | |
| | | Cookies (Dzēst sīkfailus). <i>Windows 2000</i> | | |
| | | 1. Izvēlieties Start > S Control Panel. | Izvēlieties Start > Settings > Control Panel. | |
| | | Veiciet dubultklikšķi uz Internet Options (Interneta opcijas). | | |
| | | Zīmnē General (Vispārīgi) noklikšķiniet uz pogas Delete Cookies (Dzēst sīkfailus). | | |
| Nevar automātiski palaist interneta programmas. | Lai dažas no programmām startētu, vispirms ir jāpiesakās ISP serverī. | Piesakieties ISP serverī un palaidiet nepieciešamo programmu. | | |

| Problēma | Cēlonis | Risinājums |
|---|-------------------------------|--|
| No interneta tiek pārāk ilgi lejupielādētas Web vietnes. | Nav pareizi iestatīts modems. | Pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais modema ātrums un COM ports. |
| | | Windows XP |
| | | Izvēlieties Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis). |
| | | Veiciet dubultklikšķi uz System (Sistēma). |
| | | Noklikšķiniet uz zīmnes Hardware (Aparatūra). |
| | | Sadaļā Device Manager (lerīču pārvaldnieks) noklikšķiniet uz pogas Device Manager (lerīču pārvaldnieks). |
| | | Veiciet dubultklikšķi uz Ports (COM & LPT) (Porti (COM un LPT)). |
| | | Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tā COM porta, ko izmanto modems, pēc tam noklikšķiniet uz Properties. |
| | | Sadaļā Device status (lerīces statuss) pārbaudiet, vai modems darbojas pareizi. |
| | | Sadaļā Device usage (lerīces lietojums) pārbaudiet, vai modems ir iespējots. |
| | | Ja problēmas joprojām pastāv, noklikšķiniet uz pogas Troubleshoot (Noteikt problēmu) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. |

| Problēma | Cēlonis | Risinājums |
|----------|--|--|
| | Nav pareizi iestatīts modems. (turpinājums) | Pārbaudiet, vai ir izvēlēts pareizais modema ātrums un COM ports. (turpinājums) Windows 2000 |
| | | Izvēlieties Start > Settings > Control Panel. |
| | | Veiciet dubultklikšķi uz System (Sistēma). |
| | | Noklikšķiniet uz zīmnes Hardware (Aparatūra). |
| | | Sadaļā Device Manager (lerīču pārvaldnieks) noklikšķiniet uz pogas Device Manager (lerīču pārvaldnieks). |
| | | Veiciet dubultklikšķi uz Ports (COM & LPT) (Porti (COM un LPT)). |
| | | Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tā COM porta, ko izmanto modems, pēc tam noklikšķiniet uz Properties. |
| | | Sadaļā Device status (lerīces statuss) pārbaudiet, vai modems darbojas pareizi. |
| | | Sadaļā Device usage (Ierīces lietojums) pārbaudiet, vai modems ir iespējots. |
| | | Ja problēmas joprojām pastāv, noklikšķiniet uz pogas Troubleshoot (Noteikt problēmu) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. |